نسخة للطلبة للمراجعة 1466126021-2111. امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعامة للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ـ الدور الأول マートリア・トラクションタン

المادة ؛ الفيزياء

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ - ١٧ ١٧ - ٢

الدو

نسخ

الدور

نسخة

الدورالاو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

الدور الأول 17

نسخة للطلبة لا

الدور الأول 17.

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ١٦٠١٦

نسخة للطلبة للمراج الدور الأول ٢٠١٦/١١

نسخة للطلبة للمراجعة

اللور الموذج ١٠١١/١٠٠ نسخة المراجعة التاريخ : 11 /7 /٢٠ زمن الإجابة ، ثلاث ساعات

نسخة للطلبة للعراجعة

نسخة للطلبة للمراج حة بخلاف الغلاف (٤) صفحات وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكدمن ذلكقبل تسليم الكراسة نسخة للطلبة للمراجعة

ア・ハインタンパンタかり

نسخة للطلبة للمراجعة

「世色に「ならして・ハン・ア

والطلبة للمراجعة

بة للمراجعة

المعراجعة

الابعدة

اجعة

4.11

ولا"

4.14.4

واجعة

14.14

4.1

الدور

	9
•	اما
4	1
_	
	17

100111			ALL DE			
19213	الدوت		توتيع		الأسئلة	-
حدة للطلبية ي	المراجع	القدر		من إلى	1	
مجموع الدر	971		لة للم	من ۱ إلى ۹		
		4.1	114.19	من ۱۰ إلى ۱۸		
اطلبة الم	12401		- 11	من ۱۹ إلى ۲۷		
14.11.013		مد"	ملالا	- La		
		1 4	1111	من ۳۷ إلى ٤٥	ذ	
ل ۲۰۱۳ المرا	7 1 73 -	-	سراجه	ورالامريا	121	
MI	عفد ال	med .	4.11	ور الأول ٢٠٠١		
بة للمراج	CIEGO	3-		الأول ١٦ ، ١٦	. 0	
11/4.1	03	نسے	المحادة	14.17.39	23	
اللماء	" تنطلب	الاه	1.1	المطله ترور	نه	
. ۱۷ ۲۰۱۲ اللمواجعة ۲۰۱۷ ۲۰	12 73 3	32	22	الطلبة المعراج	1	
	16.1	The same				
الاربوء"	II OF	1200 1Kg		411 4-114		
2.17	(-110		1	الماميراجعا	ن:	

سخة للطلبة للمراقبة للور الأول الدور الأول خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

مجموع الدرجات بالحروف: محموع الدرجات الحسعين: جمس المضاءات المراجعين:

4.1414.147

نسخة للطلبة للعرا عدد صفحات الكراسة (۲۸) صفحة وزارة التربية وا<u>لتعليم</u> والتعليم الفني بدد صفحات الكراسة (۲۸) ----بخلاف الغلاف (٤) صفحات بخلاف الغلاف (٤) صفحات امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة ب وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة وعلى الطالب مسئولية المراجعة للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ _ الدور الأول

المادة : المسيمية التاريخ : ٢٠١٧/٦/١١ . ٢٠١٧/

الموذج الله الأرابية للمراجعة 4.14.4.14.781.24 اسم الطالب (رباعيًا) / فالإدارة : نسخة للطابة للمراجعة المدرسمة:

توقيع الملاحظين بصحة البيانات، ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة عند استلامها من الطالب .

نسخة للطلبة للمراجعة

١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

4.14 4.1103

١١٧١٢٠

واجعة

4-14

4.1

20

- ما القاعدة المستخدمة لتحديد: (أ) اتجاه التيار المستحث في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي ؟
 - (ب) اتجاه الموه است. وموضوع في مجال مغناطيسي ؟ (ب) اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربي، ないマートンリット・アンド・ア الدور الأول ١٦٠ ١٦ ١٧١٠ نسخة للطلبة للمواجعة

للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١٦ ، ١٦ /١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

الدور الأول ١٦

نسخة تلطلبة تا

الدور الأول 17.

الله و الأول ٢٠١٦

WK-MOSM SAM

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢،٢١٧١٠

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

14.66 14.11.14.14

7. TV 193139-11

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١٦ ، ١٧ / ٢٠ ، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

1、1717、171792117921

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول 17 (١٧١٣) ٢٠١٧/٢

نسخة للطلبة للمراجعة

السعفة للطلبية المسعودة

7.17/7.17 J9³¹ J9⁴¹

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة بلطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

- نسخفالدال المسواجعة الدور الأول المراكز المراجعة نسخة للطلبة للعراجعة ٢ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

 استخدامًا واحدًا له:

 - (أ) دائرة الرنين.

الطلبة للمراجعة ة للطابية للمراجعة الأول ٢٠١٦/١٢٠

Y. 17 17 19 18 1 19 18 1

الدور الأول ٢٠١٢ ٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

طلبة للمراجعة ١٢٠٢٠٢ / ٢٠

بدة للمراجعة ٢٠١٧/٢٠١٦

المعراجعة ٢٠١٧/٢٠

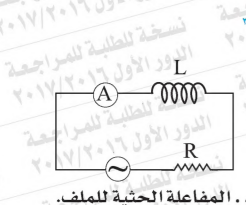
الارب

اجمعة

4-11

عه"

٣ - اختر الإجابة الصحيحة:



نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة المالجة للمراجعة

4. W. M. 17 1941 1941

نسخة للطارة المحراجعة

مسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٢

مستحده للطلبية للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول ١٦٠.

الليود الأول ٢٠١٦

الدور الأول ١١ - ١١٧٧

نسخة ببطلبة للمراجع الدور الأول ٢٠١٦،١٧١٢،

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢

١٠١٧١٢٠١٦ ١٥٠١١

الدور الأول ١٦٠ ٢ عند إضافة مكثف على التوالي في الدائرة الموضحة لوحظ عدم تغير قراءة الأميتر الحراري.

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

في هذه الحالة تكون المفاعلة السعوية للمكثف المفاعلة الحثية للملف.

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・ハイン・ハインタン

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور () انصف

٢٠١٧١٢.

واجعه

4-14

- السفد (ب) تساوي
- الدور الأ ﴿ ا ضعف

لاطالية المراجعة 19 ما ما المراجعة

طلبة للمراجعة ١٢٠١٠ / ٢٠٨٠

١٠١٧ ٢٠١٢

المعراجعة ٢٠١٧١٢٠

الارب

اجعة

4-11

عد"

- نسخة أمثال المثال
- マ・ババア・ハブノウタインター出 14/4-14/1981 29-41 الله عن كل من الشمس، الذي له أقصى شدة إشعاع صادرًا عن كل من الشمس، الموجي الذي له أقصى شدة إشعاع صادرًا عن كل من الشمس، ونجم (Z) هو 0.4μm و 0.5μm على الترتيب.

الدور الأول ٦١ احسب درجة حرارة سطح النجم (Z)إذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس $6000 ext{K}$ المالية المالية الم 4-14-14-14-19-31 S

٥ - احسب تردد الفوتون المنبعث من ذرة الهيدروجين عند انتقال الإلكترون من المستوى (M) الذي طاقته $(L^{-19}J)^{-19}$) إلى المستوى (L) الذي طاقته $(6 \times 10^{-34} \mathrm{J.s}\,)$ علمًا بأن ثابت بلانك (-5.44 \times 10 -19 $\mathrm{J.s}$) فة للطاب المعواجعة

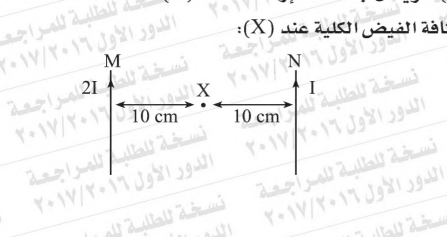
الدور الأوراك المراجعة

Y. 17 J9 X1 J9 X1

تسخة للطلبة للمراجعة

Y نسخة للطلبة للمراجعة 1.1V14.14.1941.7941 الموران المحابة عن (أ) أو (ب): نسخة للطلب نسخة للكالبية للمواجعة 17 79% X41 1-31/17-17 John 19941 نسخ آ تلطلبة تا **1** ← d -نسخة للطارة المعراجعة

طلبة المواجعة ١٦١، ٢٠١٧ نسخة الملاية للمواج WK-12 79 71 10 71 (ب) في الشكل، السلكان (M، N) طويلان جدًّا ، عند إزاحة السلك (N) مسافة 3cm لة للمراجع باتجاه النقطة (X)، فإن كثافة الفيض الكلية عند (X):



مسحم للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

14. 17 John 19 11 19

1.1V14.14.1941.7941.7

T. 14. 17 19 21 1921

فتزداد در ۲۰۱۲ ۲۰۱۲

نسخة للطلبة للبي أبيد

Y-14/X-14/1981/39-41

- ف و تقل البدة المراجعة 🕒 لا تتغير.
 - 🕘 تصبح صفر. الدور الأول ١٠ ١٧١٧٠٠

-14/4-14

اللمواجعة ٢٠١٧٢٠

مراجعة

4.141

اجعة

4.11

١١٧١٢٠

واجعه

4-14

4.14 4.1103

١١٧١٢٠

واجعه

4-14

و د

4.1

م

نسخة للطلبة الدوراء ولا ٢٠١٢ من المحدد

يخة للطلبة للمواجعة

4.14.14.14.19.81.3

طلبة للمدارعية ١٢١٧ - ٢٧ / ٢٠٠٧

4.1/14.14

المعراجعة ٢٠١٧١٢٠

الا.۲

اجعه

4-11

عد"

ho - اتصل جلفانومتر حساس بمجزئ للتيار ho قيمته ho0.2ho، ثم استبدل المجزئ hoبمجزئ آخر (Y) قيمته 0.02Ω مع نفس الجلفانومتر. في أي الحالتين يستطيع ي المحمد المقلبة للمواجعة الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١ الأميتر قياس مدى أكبر لشدة التيار؟ ولماذا؟ الدور الأول ١٦٠ ١٧ ١٧٠ -

نسخة المالية المراجعة السور الأول المراجعة

نسخة المطلبة المعراجعة الليور الأول ٢٠١٣ (٢٠١٢ م الدور الأول ٢٠١١ المراجعية نسخة للطلبة للمراجعة ٨ - اشرح كيف تتكون المنطقة القاحلة في الوصلة الثنائية. 198129 W 1981 1911

فسحة للطلبة للمراجعة

نسخية بنطبة للمراجعة

الدور الأورابة المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・バイマ・ハブ しゅかし フタルト

نسخة للطلبة للمراجعة

مستحم للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

الدور الأول 1

تسخة للطلبة لا

17 3921 3941

الله ود الأول ٢٠١١/

الدور الأول ٢٠ ١٢ ١٧

لسخة الطلبة للمراجعة السور الأول ١٠ ١١/١٢٠٠

نسخة للطلبة للمراجعة

1.1V14.17 1981 1941

اسخة الطلبة المحاجعة

T-17/7-17 J981 3941

7.17 | 7.17 J. 9.41 J. 9.41 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 | 7.17 |

الدور الأول المستحدد

نسخة الملا التلاما اجعا

7. W. W. John 1994

72-71-417

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

ア・アンド・アンラダーンタング

نسخة للطبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١

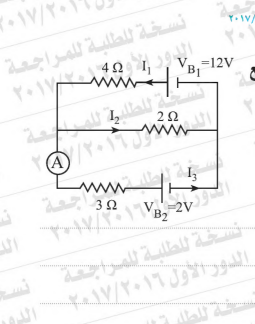
نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول 11 المراجعة

نسخة الطالبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١١، ٢١١١، ٢٠١١

السيخة للطلام المحادث

W. EC 14 19 11 19 11 17

- 17 J931 3AU



Y. WIY: N. 1981. 1941

نسخة الطلبة المراجعة

Y. 17 17 19 X1 19 X1

مستحم للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

تسخة للطلب

1 John 1944

نسخة الطلبة ال

اللبود الأول 17.

1.1V14.17 1981 1941

٩ - احسب قراءة الأميتر في الدائرة الموضحة، مع احسب قراءه المسير _ الممال المقاومة الداخلية للبطاريتين. نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢ الدور الأول ١٦ . ١٧ / ٢٠ ٢٠

4.14 4.1103

الدور المذور المدور الم

سخة الطابية المراجعة

لاور الأول الدور الأول

خة الطلبة المعاجعة

T. W. Y. 17 J. 9313

بة للمراجع

اللمراجعة ٢٠١٧١٢٠

الارب

اجعة

4-11

عد"

١١٧١٢٠

واجعة

4-14

نسخة تعطيبة للمراجعة والمطلبة للمراجعة ١٠ - اخترالإجابة الصحيحة: طلبة للمواء



نسخة للطلبة للمراجعة

マ・バイマ・ハマンタが13941

الدور الأول ١٦٠٠ حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته (I) كما بالشكل.

اتجاه الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (m) يكون إلى: كرانمسيوسية المراجعة الدور الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

- 🛈 يمين الصفحة.
 - 🕘 يسار الصفحة.
 - 👄 داخل الصفحة.
 - 🕒 خارج الصفحة. 1、1なして、1、1なりが1、7 لبية للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١٦ ، ١٧ / ٢٠ ، ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

١١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب)؛ الأولى المرابع اذكر عاملاً واحدًا يؤثر على: مناهد المسلم المسلم

- (أ) المفاعلة السعوية لمكثف. (۱) المصحد ... (ب) تردد الرنين في دائرة (LCR). X - 1/1 X - 1/1 1/2 X - 1/1 1/2 X - 1/ 4.1717. TO ME SELECTION OF THE PERSON OF THE

نسخة للطلبة للمراجعة ١٢ - اختر الإجابة الصحيحة:

نسخة للطلبة للمراجعة - اختر الإجابة الصحيحة؛ المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها (n) ومقاومة كل منها (R) المقاومة المكافية _ متصلة على التوالي تساوي: الدور الأول لة للطلبة للمراجعة ア・アア・アンクションリー

نسخة للطابع للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

الدور الأول ١١ ١١ ١١ ١١ ١٠

٢٠١٧١٢.

واجعه

4.14

4.1

الدور الأو

اللمواجعة

الارب

اجعة

4-11

12

- $\frac{nR}{R}$ فية الملاحة المحر
- $\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{R}}$

نسخة للطلبة للمرالد ورالأول ٢٠١٦ نسخة للطلبة للمراجعة خة للطلبة للمرا: اللدور الأول ا ١٣ - في تجربة الحث المتبادل بين ملفين، ماذا يحدث في الملف الثانوي لحظة المراف التعاد في الملف التعاد في الملف الابتدائي؟ قي نجربه التيارفي الملف الابتدائي؟ زيادة شدة التيارفي الملف الابتدائي؟ ٢٠١٧ ٢٠١٧ نسخة بيماية للمراجو الدور الأول ٢٠ ١٢/٢٠

نسخة للطلبة للمواجعة

4.1/14.14.19.31.39.31

الدور الأول ١٦٠ ١١ ١١٠ ٢٠ ١٧

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للطلب

الدور الأول ١٦

نسخة للطلبة لا

اللاور الأول ١٦٠ .

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢ / ٢٠١٧

نسخة للطلبة المراجعة

7.17/Y-17/J9X139MI

نسخة للطلبة للعراجعة

1、1717、17109211941

نسخة للطلبة للمراجعة

14.66 14.14.14.14.1A

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

- ما الوحدة المستخدمة لقياس عزم ثنائي القطب المغناطيسي لملف؟

نسخة المنابعة للمواجعة الدور الأول 17 ، ١٢ / ٢٠١٧ نسبخة للطلبة للمواجعة الدور الأول ١٠١٠ ١٥ - سقط ضوء أحادي اللون على سطح معدن فتحررت منه إلكترونات. ما تأثير زيادة شدة الضوء على طاقة حركة الإلكترونات المنطلقة من هذا السطح؟

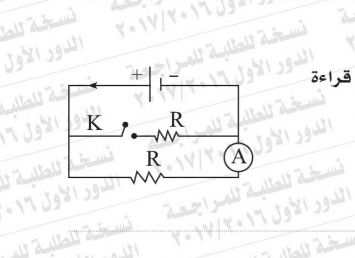
المالية للمراجعة

7 N 10 M 10 M 10 M

نسخة للطالية المحاجمية

4.14/4.14 Days 13977

المالية المراجعة



فسخة للطلبة المراجعة

T. IVIV. T. Ugan 39 W

ア・アンド・アンクタン

نسخة للطلبة للمراجعة

للعراجعة

مستحد للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

14/6 18/07 LI . LIAI

نسيخة المالية المراجو

14.05 1K 60 FF 7 1VI . 3

نسخة للطلبة المراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠٢٢

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・バイ・ハインタンド・アインタンド・ア

1.1V17.17 19 11.79 11.79

一世の1260111111 ١٦ - في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا كانت قراءة رور الأميتر عند فتح المفتاح (K) هي 2A، احسب قراءته عند غلق المفتاح (K). (مع إهمال المقاومة الداخلية للبطارية) والمطلبة للمراجعة

نسخة المارجعة

2-21-21-21-21-21

T. WE C 17 09 21 19 27

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

١١٧١٢٠

واجعه 4-14

4.1

نسخة العلاجمة

نسخة للعلبة للعراجعة

4. 14 4. 14 12 7

طلبة للمراجعة

المرابعة

اللمراجعة

الارب

اجمعة

4-11

عدة

4.14 4.1103

نسخة للطلبة للمراجعة 14.00 18.00 11.7 VIV.7

4.17/7.17 John 1941

الدور الأول المستحدد

نسخة للطلبة للمراجعة اللود الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

نسخة للطلبة للمراجعة

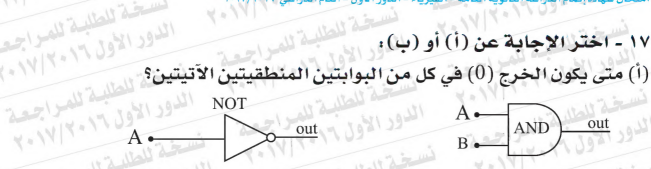
1.14.14.14.19 19.14.14

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١٦ - ١٧ ١٧ - ٢

نسخة للطلبة للمراجعة

マードマートランタンションリング

نسخة للطلبة للمراجعة



نسخة المالجة المراجعة

الدور الأول المرابع المرابع

7.11/4.17/09/11/09/11

المعاديد الطالبية المراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ (٢٠١٢)

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

ア・アンア・アンクタインタング

نسخة للطبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٢

الدور الأول ١٦ ، ١٦ /١١ ، ٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

اللاور الأول 17

نسخة للطلبة لا

الدور الأول 17.

نسخة للطلبة للمر الدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج الدور الأول ٢٠١٢، ١٧

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢،٢١٧١٠



12-71-11/14/14/14/14/14

Tiver 17 1931 1941

Arm Mark Arm

للود الأول اللود الأول

د الأول ١٢ - ١١٧١ - ١٠٠٠

ة للطلبة للمراجعة الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

طلبة للمراجعة

به تلمراجعة

المعراجعة ٢٠١٧١٢٠

الارب

اجعة

4-11

عدة

٢٠١٧١٢.

واجعه

11.7

4-1

A • $\frac{\text{out}}{\text{be }}$ B • $\frac{\text{AND}}{\text{out}}$ B • $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ (P) $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ (P) $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ $\frac{\text{out}}{\text{out}}$ ec 1.--. الفتح (OFF). نسخة للطارة للمراجعة Y. W. Y. 17 19 21 19 21 امتحان شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي (I_g) ، وصلت معه عدة مقاومات (I_g) ، وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة للجهد (كل على حدة) لتحويله إلى فولتميتر.

الدور الأول ٢٠١٦/١٢٠٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

الدور الأول 1

تسخة للطلبة لا

14 25 18 25 71.

الليود الأول ٢٠١٦ [

نسخة الطلبة المراجع الأوراجية الأوراجية الأوراد الأورد الأوراد الأورد ال

الدور الأوراب المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

4.14.4.14.09X1.39X1

الدور الأول المستحدية

نسخة الطلبية المحاجمة

1400 17 09 W

تسخة للطلبة السراجعة

الدور الأور الأور الأور الأور الأور الأور الأور المام المام

يسجل الجدول التالي أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) بالفولت، والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) بالأوم.

(بالفولت) V	100	150	200	250	300
(بالأوم) R	500	750	1000	1250	1500

أولاً: ارسم العلاقة البيانية بين (V) على المحور الرأسي، و(R) على المحور الأفقى. ثانيًا: من الرسم البياني، أوجد مدى قياس الجلفانومتر ($^{
m I}_{
m g}$). 7.1V/7.17.19.11.19.11

المالية المالية المستحدد

نسخدة بنطلبة للمراجعة

Y-1V/Y-17 Jak/1.94/1

نسخة العللية المراجعة

Y-11/4.17/39/11/29

سخة للطابة للمراجعة

لاور الأول الاور الأول

خة للطابة المعراجعة د الأول ٢٠ ما ١٧ ما ١٧ م

ة المصلية المراجعة الأول ٢٠١٦ الادراجعة

طلبة للمراجعة ١١٧/٢٠١٧، ٢

به المواجعة ٢٠١٧ / ٢٠١٧

المعراجعة المراجعة

الارب

اجعة

4-11

عد"

١١٧١٢٠

واجعة

4-14

4.1

2

C-14 (2512-114) 1521

100 Hz

Since Salaran

2017

Challe Line

of Laboratory

To Continue

Will College of

فالتطبط لمواج

MILEY YOUNG

المسالم المدا

TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF

1.4 1/1 (1.17 L) (1.16)

to a local base

TOWN THE WAY

Rainel paid Royal Labour

A-WITCH LAD BE

THE TOTAL PROPERTY

Later had been alless

1171年では17日かり

المراح

CAN DESCRIPTION OF THE PARTY OF

المعادلة المادانة والمعاد

AND STATE OF THE

Lie Control of the land

するができているから

Last State Line

War W. Tell

-111-15 JOHN

معا فضا للرجاد

Thillippy albotter

عرّف؛

- (أ) حاجز جهد السطح.
 - (ب) منحنى بلانك.

٠ ٢ - علل:

Sandy and Sudant to Se

1948 May 14 158

MILA

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

THE PARTY OF THE

A THOUSANT THE PARTY OF THE PAR

يكون صفر تدريج الجلفانومتر ذي الملف المتحرك عند منتصفه. 11X-1144 (20 102

10 14 TO 17 (18) 19 is

AND SHEET LOS

THEOTOPHALL

تنبغذ للجيد المنواجعيا

7.417.47 100 100

Salar Land Salar Plant

(日本では) 10 100

Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic

91 (4 + 17 1/19 17 17 17

المعالمة المعالمة

14 19 14 17 3/P-4/P

A CHARLES

٢١ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): اذكر عاملاً واحدًا يمكنه زيادة:

and the last

- (أ) المقاومة الكهربية لسلك من النحاس عند درجة حرارة معينة.
 - (ب) فرق الجهد بين قطبي عمود كهربي في دائرة مغلقة.

۲۲ - علل:

المحا المالية المراجعة

CONTRACTOR COLOR

PROPERTY OF

تتولد تيارات دوامية في قطعة معدنية موضوعة داخل ملف حلزوني متصل بمصدر متردد.

٢٣ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

المالية المالية

R. W. P. VY J. W. Lat.

لمحالته والمدا

ACINE MANNING

W. William T. S. Line Co.

Sales part Land Line

(4) (40) V 49 (1)

PALCA

ماذا نعني بقولنا أن،

(أ) القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف عندما تتغير شدة التيار فيه بمعدل 0.1 V = 1 A/s

THE PERSON NAMED IN

(ب) النسبة بين القدرة الناتجة من الملف الثانوي إلى القدرة المعطاة للملف الابتدائي في المحول الكهربي= $\frac{80}{100}$.

The latest the latest

Plant hater hand

ACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY

Tellite Criff Hall

Laring a law

(24) (25/2) (4) 124

المعالمة المعالمة

Later part Line Line

THE WALLED WAS

TOWNERS LEVEL

1、1917年17日日

CARL STATE OF STREET

10/10/17/17/19

Later Street Lines

NATIONAL TRACTICAL

المعاقبة التواجعا

BUTTY OF BUTTE

Name and Advantages

7-17 4-17-17 11 11-11

تحجا استبدالوجيد

11WIPLE 200 200

۲۶ - قارن بین،

c + 10 | 15°

ATTACABLE TO SAATE	Total Mark All	U U
الطيفالستمر	الطيف الخطي	وجه المقارنة
AND A COLUMN	To Talk Marie Land	10200
Maria Carlot Maria	The state of the s	100
To be built and the same of	A COLUMN TO SECUL	التعريف
THE COUNTY OF THE PARTY OF	14 (10 th 10	-
	A CALL LAND	A * 5. A . A . A . A . A . A . A . A . A .
- WALL TO 31		Legis
part of the same of the same	A STATE OF	ALCO .

N. P. CONTRACTOR AND ADDRESS.

MIMILA

21WP(+15.200.200)

TOTAL PROPERTY.

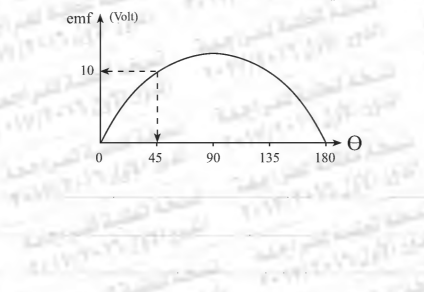
YOU THE DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

Action Detroit

٢٥ - قربت لفات ملف لولبي إلى بعضها بانتظام حتى قل طول الملف إلى النصف، مع ثبوت مساحة مقطعه. ما تأثير ذلك على معامل الحث الذاتي للملف؟ علل لإجابتك.

٢٦- يوضح الشكل البياني العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في ملف الدينامو مع الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (Θ) . أوجد القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة.



1-14 (1-14 (1-14)) - 1-14

THE PERSON NAMED IN

CHIEF WINDS

* - VI(1 - 15 E) To (1 d)

Salet part Land Library

(4) (44) 4 Ly (1) 11 Ly

Tel 19 70

ar Laberton

1.0-110-110-1100

ALC: NO.

and order their

17 17 1/2 1/41 1 P

Y - (1 (Y - Y -) P) - 1 | P

Lariant shall be

ATTITUDE DEPT.

3111731737374144

أحوط المتعيدا لمتمواج

Tall Acade 1 (4) Time

المحا المتبط للوجاء

11Wint+15.20% 21M

 \cdot 10 $^{13}\,\mathrm{cm}^{-3}$ بلورة سيليكون مطعمة بذرات ألومنيوم بتركيز

احسب تركيز الإلكترونات الحرة في بلورة السيليكون النقية، إذا علمت أن تركيز $\cdot 10^{11}\,\mathrm{cm}^{-3}$ الإلكترونات الحرة في البلورة المطعمة List will be a little

TOTAL TO SELLEN

المرا المراجعة

Tracted Tillians

10 mar 1 mar

للا المطاعة الأموام الما

Fred to Water Lie

C-14 (27-12") (4) 127

1000

With the St. Of the

السائد المالية السواجم

WOLLD IN

Tellite Staffe Head

YOU TO WAR AND A PERSON

AND NOTED BY

STATE OF THE PARTY OF

of and being the

17717-173150 1120

12 (11) all 2 (1)

120 100 100

TO WELL

Language Library

アングラントではおりませ

المعادة المعادة

NATIONAL TO THE COMP

Land Said Land

BENEFIT OF THE PARTY OF

Named Street Street

7-17-17-17-17-17-17-17

تعما استبدلكو جدا

1)WinterSaff 2164

٢٨ - اختر الإجابة الصحيحة:

W. With This Print

كمية حركة فوتون طاقته (E) تتعين من العلاقة: (حيث c سرعة الضوء في الفراغ)

and and hard hard

Land Trackling

and the same

140 MW2019

VAMINATO (IN) (IN)

Later part Liber has

100 100 100

- Ec² \bigcirc
 - Ec 🔾 design Masharing

MALLA

X-17 (3 - 17 (3) 12 22 22

And Asset Line

tale (ta) (ta)

La Laciante Later Land

1-WANT 180-WA

C. W. T. VIZA

المطالعم المداعدة

ACHTO M. TAN TON

W. With This William

Sales Sales Land

(4)4 (44) 4 Ly (1)2

٢٩ - ما الدور الذي يقوم به المستوى شبه المستقر بذرات النيون في ليزر the land hand الهيليوم – نيون؟

TO DESTRUCT OF THE PARTY OF THE

Carland Research ESTER LA STATE

مخدا تعالما المراجعيا

1.117(a15 1/4 1162) ٣٠ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب): Traffic Con اذكر وظيفة واحدة له،

(أ) الأوميتر.

AND PARTY AND PARTY.

National Contraction

Lake post light

1979 TA 158

فالمنا للنواجعة

a property land

والسروعة

4.1414.1

المنا الأما

MALLA

(ب) مجزئ التيار في الأميتر.

Land your laster between

THE PROPERTY AND ADDRESS.

THE METERS

فللسنة للشور وحادة

تستنز للم

200 Har

The Land

og profe

With the St. Of

السائد المائية السواجم

CONTRACTOR OF

AND AND LINE LAND

Y - (117 - 72 / 12) 11 2

المساعدة المساعدة المساء

12-14 (25-14-14) He 15-17

Y-VI (7217) 49 E (24

.....

للمواكسات تتمواهما

ASMUMBLE TOURS

AND THE RESERVE

Laborate Limited States

WALL STATES

المعلمة المتالية المعارضا

WIND IN

المحا للتباكم أجما

AND THE STREET

Late County Library

TANKTHIN LED WAR

المعادة المعادة المعادة

NATIONAL TATELONS

المعاقبة التواجعا

BENEFIT OF THE PARTY

المحال المساء المراجعة

7-77 4-15-17 (1 STOR)

تعما استباللوجيد

11WIN+152W-11W

٣١ - اختر الإجابة الصحيحة:

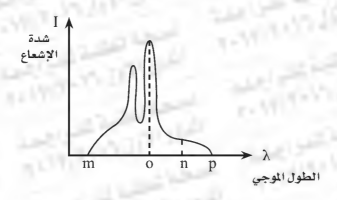
يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل.

أي الاختيارات التالية صحيح؟

(علمًا بأن كل صف يعتبر اختيار)

مغناطیس $\left \begin{array}{c} \mathbb{S} \\ \mathbb{N} \end{array}\right $	نوع القطب المتكون عند (A)	اتجاه التيار في الجلفانومتر	الاختيار
	شمائي	من 1إنى 2	1
ملف ملف	جنوبي	من 1إنى 2	(i.
	شمالي	من 2إنى 1	<u></u>
A	جنوبي	من 2إنى 1	3

٣٢- يمثل الشكل طيف الأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كولدج. أي الأطوال الموجية (m, o, n, p) ينبعث من مادة الهدف نتيجة انتقال إلكترون من مستوى طاقة أعلى في ذرة الهدف إلى مستوى قريب من النواة؟



٣٣ - اذكر نص قانون فاراداي في الحث الكهرومغناطيسي.

DISTANCE PROPERTY

-

THE CART HADE

المرا المراجعة المراجعة

المتعالك المتعالك والمحالة

1.Witchille ales

Land Line Line

TANK TO LEVIS DE

140 150

NATIONAL TRACTION

Later State Land

NEW THOLDS: NO

المحالا أستنبأ الشم الاحداد

7-17 4-17-17 11 11-11

تعجا استباللوجيد

11VIP(+15.20) 200

(24) (1574) (b) 1521

المطالعت المدالعد

1.1/1/7.1/5.1/P. 1/P. 1/P.

tone | mill being him

Take the last the

Late | plat | miles | hale

LAWITAN LAD ME

لمراة التشيخ المراجعة

TOWN IN LEVEL

CHURCH LANGE ٣٤ - اختر الإجابة الصحيحة:

Lady and Little Little

7-24-14102 (TZ)

مدا فشائم البدا

THE PLANT

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل جميع X_1 المصابيح مضيئة، إذا احترق المصباح X_1 فإن X_2 فإن X_3 المصابيح التي تظل مضيئة: NAME OF STREET

- $(X_2) e(X_3)$ 1
- (X_2) و (X_4) (·)
- ((X_3) و (X_4)

1 1 1 1 1 1 1 1 1

والمدودة

4-1117-5

المستواسية

MALLA

 (X_2) و (X_3) و (X_4)

10 miles 100 miles 100 miles

REWITE POLICE

المحال المحالة المالة

desplay Mally Ton

Sales Sales Land

Carried And Andrews

Challe Line

ar Line Salam

William Control

السائد المالية السواجه

CONTRACTOR DES

AND THE RESERVE

Yell(Y-72/18) 11s2

Tariffed Sales Line

٣٥ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

(أ) محول كهربي خافض للجهد كفاءته 75% والنسبة بين عدد لفات ملفيه 4:1، اتصل بمصدر متردد قوته الدافعة الكهربية 4:1

احسب القوة الدافعة الكهربية المتولدة بين طرفي الملف الثانوي.

(ب) ملف مستطيل مكون من 100 لفة مساحة وجهه $0.06~\mathrm{m}^2$ يدور بتردد $50~\mathrm{Hz}$ في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه $0.1~\mathrm{T}$. $0.1~\mathrm{T}$ احسب متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة خلال $\frac{1}{4}$ دورة .

٣٦ - قارن بين:

أشعة (X)	أشعة الليزر	وجه المقارنة
Taylor In Late		ترابط
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	300	الفوتونات
The state of the s	The second second	المنبعثة من
		جهاز الإنتاج
STATE OF THE PARTY	THEO.	M. POLL

٣٧ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

STOLY THUS

139 Pt - 10 2011 Oil

سنعة المسا لتم المعة

1-4-170 (100)

HALL

LAT!

14/1/1-17-15 11-15 (أ) تُستخدم أشعة (X) في دراسة التركيب البلوري للجوامد.

STATE OF LAND OF

(ب) انبعاث الإشعاع المستمر لأشعة (X) في أنبوبة كولدج.

٣٨ - اختر الإجابة عن (أ) أو (ب):

اكتب المصطلح العلمي الدال على:

Company of the last

مخالعها للوليد

(a)4(9 a)4/20 P a)4/2

- (أ) الوعاء الحاوي لذرات الوسط الفعال والمنشط لعملية التكبير في الليزر.
- (ب) حزمة من أشعة الليزر المتوازية تلتقي مع الأشعة التي تترك الجسم المضاء حاملة المعلومات في التصوير المجسم.

٣٩ - اشرح دور القصور الذاتي في عمل المحرك الكهربي.

السالة المالية السواء

CONTRACTOR CONTRACTOR

المتعلق المتعلق المتعلق

Y . (117 - CLAP) III

المنطقة المتبادة المتدا المعدا

1.0.0

12-14 (1-15-15-16) (10-12-15-16)

للنشدة للنواصعة

CHAIN CHAIN

Later and Land

TOTAL POSTERIAL

TAVIDA SPERMEN

4-14/4-12-14-14-14-14-1

معا استها للوجيد

THE PERSON NAMED IN

٤٠ - اخترالإجابة عن (أ) أو (ب):

١١٧١٢٠

واجعه

4-14

نسخة للطلبة للمراجعة (أ) زيادة فرق الجهد بين المصعد والمهبط في الميكروسكوب الإلكتروني.

اللود الأوراب المراجعة

(ب) عدم تشغيل المجالات الكهربية والمغناطيسية في أنبوبة أشعة الكاثود عند مرور الشعاع الإلكتروني. الدور الأول ١٦٠ - ١٧ ١٧٠ -نسخة الطلبة للمراجعة

للطلبة للمراجعة

الدور الأول ٢٠١٦/١٢٠٢

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

الدور الأول

نسخة للطلب

نسخة للطلبة للمراجعة

7° 11 7 7 19 21 39 21

سخة للطلبة للمراجعة 4.11/4.14.70 XI 20 XI للور الأول الله المحيحة: 13 - اختر الإجابة الصحيحة:

4.1V/Y-17 J931 J941

17 39213

4.1V14.14.79

طلبة للمراجعة ١٠١٧/٢٠١٧

به المراجعة

المعراجعة ٢٠١٧١٢٠

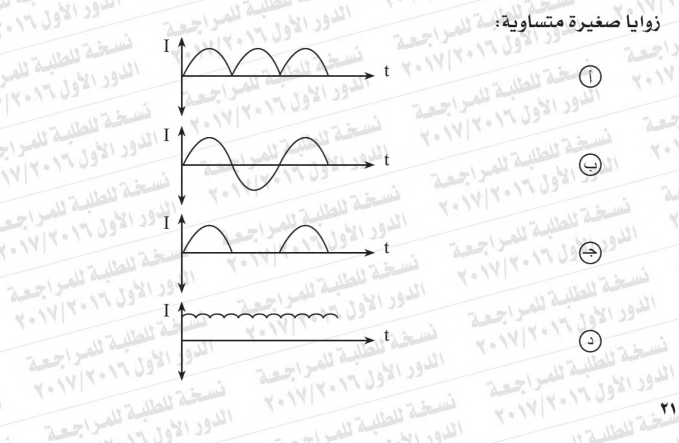
الارب

اجعة

4-11

عه"

نسخة للطلبة للمراجعة ا - اختر الإجابة الصحيحة ، الشكل البياني الذي يمثل التيار المتولد من دينامو يتركب من عدة ملفات بينها فاللطلبية للمواجعة زوايا صغيرة متساوية: نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦



نسخة للطلبة لا

امتحان شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ٤٢ - عبر بالمتجهات عن الفرق في الطور بين الجهد والتيار في دائرة تحتوي على تسخة للطبية للمراجعة الدور الأول ٢٠ ١٧١٣، ٢ مصدر متردد وملف حث عديم المقاومة الأومية. نسخة للطلبة المسراجعة Y . 1 V 1 V . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1 () . 1

نسخدي المراجعة السور الأول أنه المراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة المرابع - اختر الإجابة الصحيحة :

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢ اختر الإجابة الصحيحة ؛ في الدائرة الموضحة، قيمة المقاومة (R) تساوي: R C 4.1414.14.20%

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

2 - 1 - A 1

للور الأول ال

WK-17 J981 3941

نسخة للطلبة للمراحدة

7.17/7.17/09/21/39-21/

١١٧١٢٠

واجعه

11.7

1.7

- خة للطلبة للم 6Ω
- (17 John 8Ω
- ア・ババイ・バッタインタが12分 و الطالبة المراح V14-17 398

به المراجعة ۱۲۰۱۲ م

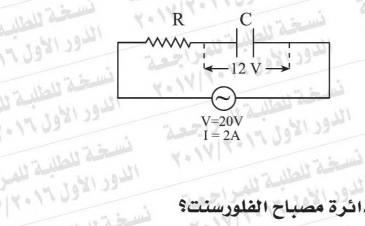
المراجعة ٢٠١٧/٢٠

الارب

اجعة

4-11

عدة



Y . 11 V . 17 V . 19 V

نسخة للطلبة بلسراجعة

نسخة للطبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٢

٤٤ - ما الدور الذي يقوم به ملف الحث في دائرة مصباح الفلورسنت؟ المعاديد المعاجعة W. 14.0

نسخة للطلبة للمواج الليور الأول ١٢ - ١١/٢

المستخة للطلبة للمواجد

14/4-14/03/11/04/1

مستحده للطلبة للمراجعة

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

نسخة للط

الدور الأول

نسخة للطلب

1.14.14.14.19 11.79 11.79 Y

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطاب

امتحان شهادة إنمام الدراسة الثانوية العامة - الفيزياء - الدور الأول - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ ٥٤ - أوميتر مقاومة دائرته 37500 وأقصى تياريمكن أن يمر خلاله 400μA، احسب قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى منتصف المستخدّ للمسية للمواجعية المسود الأول 77 ريواجعية المستخدّ الأول 77 ريواجعية الدود الأول ٢٠١٦ ١١١ ١١١ تدريج التيار.

نسخة العابد المعاجعة

تسخة للطلبة المراجعة

الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة اللور الأول ٢٠١٢ ٢١٠٢

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ١٦ . ١٧ ١٧ . ٢

نسخة للطلبة للمراجعة マードマーランランドーア

نسخة للطلبة للمراجعة

مسحه للطلبة للمراجعة

نس

نسخ

الدور

نسخة

الدور الأو

تسخة للط

الليور الأول

نسخة للطلب

الدور الأول ١٦

نسخة تلطلبة تا

الدور الأول 17.

نسخة للطلبة للمرالدور الأول ٢٠١٦

نسخة للطلبة للمراج الدور الأول ٢٠١٢،١١/١٢

نسخة للطلبة للمراجع

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢،٢١٧١٠

نسخة للطلبة للمراجعة

マ・バイマ・ハマンタが1 29世1

マーンパイ・アンクタンクシング

نسخة المالية المواجعة الموراجعة المورالأول 17 م الارام المورالة المورالة المورات المو

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

14.66 14.14.14.14.1A

نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

نسخة للطلبة للمراجعة

٢٠١٧١٢.

واجعة

4-14

و و

4.1

نسخة المالية المواجعة الدور الأول 17 مواجعة

نسخة للطلبة للعواجعة

14.66 14.04 XXXX

سخة للطلبة للمراجعة

لاور الأول الدور الأول

خة للطلبة للمراجعة د الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧

ة للطلبة للمراجعة الأول ٢٠١٢/٢٠١٢

طلبة للمراجعة

به تلمراجعة

المعراجعة ٢٠١٧١٢٠

الارب

اجعد

4-11

20

الدور الأول ١٦ ، ١٦ /١١ . ٢ 4-11/ نسخة للطلبة للمراجعة 4-14 4-1103 نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٧ 4.1414. 1.1V/4.17/09X1 7941.7 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة واجعة نسخة للطلبة للمراجعة マーリンド・アンラギ 1941 4-14 1.1V/4.14.78/1.79.71 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢ マードア・アンラギーション 4.1 نس نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٧ ٢٠١٢ نسخة للطلبة للمراجعة نسخ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور نسخة للطلبة للمراجعة 1.16612661.1.1.1.1.1.2.A نسخة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٦ نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأو نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للط نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول تسخة للطلبة للمراجعة マ・ハインランションリンタン ア・バア・アラウンタン الدور الأول الدور الأول نسخة للطلب نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٦ ア・ハインタンパンタン خة للطلبة للمواجعة د الأول ٢٠١٧ / ٢٠١٧ マ・ママートラウンタング نسخة للطلبة لا نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة ाद्य । इंदिर १५० マ・17/マ・アンラギ1 ショム فاللطلبية للمراجعة 1.1V/Y.17 1921 1941 نسخة للطبية للمرالدور الأول ٢٠١٦ 4. WY. 17 198 نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة اطلبة للمراجعة ٢٠١٧/٢٠١٦ ١١١١٠٢٠١٦ ١١١١٠٢٠ نسخة للطلبة للمراج الدور الأول ١٢٠١٢/١٢ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة 1.166 12 66 1.1. A. A. A. به تلمراجعة ٢٠١٧/٢٠١٦ نسخة للطلبة للمراجد نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢ نسخة للطلبة للمراجعة 14.00 12.00 11.7 11.7 マードマードリウンタンリンタンド المعراجعة ٢٠١٧/٢٠ نسخة للطلبة للمراجعة الدور الأول ٢٠١٢/٢٠١٢ نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة マ・ママートン ション・アンシーン نسخة للطلبة للمراجعة الارب نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطلبة للمراجعة マ・バイマ・ハブ しゅかしょうりょい 1、14人というのかにより نسخة للطلبة للمراجعة نسخة للطبة السخة للطبة المراجعة – الحور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ النور الأول ٢٠١٧/٢٠١٦ اجعه 4-11 12011年171711 عه"